ATENT COOPERATION TRE. TY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

HEILINGBRUNNER, Andrea et al

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room

CP2/5C24 Arlington, VA 22202

ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year) 18 April 2001 (18.04.01)	in its capacity as elected Office		
International application No. PCT/DE00/01536	Applicant's or agent's file reference 99P2580P	_	
International filing date (day/month/year) 15 May 2000 (15.05.00)	Priority date (day/month/year) 17 August 1999 (17.08.99)		
Applicant		_	

> The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

R. Forax

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

THIS PAGE BLANK (USPTO)

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 99P2580P	Recherchenbe	g über die Übermittlung des Internationalen richts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit chstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/01536	(Tag/Monat/Jahr) 15/05/2000	17/08/1999
Anmelder		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	ternationalen Büro übermittelt.	ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 2 Blät weils eine Kopie der in diesem Bericht ge	ter. nannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eine 	ernationale Recherche auf der Grundlage gereicht wurde, sofern unter diesem Pun	der internationalen Anmeldung in der Sprache kt nichts anderes angegeben ist.
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.	nörde eingereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- u Sequenzprotokolls durchgeführt worden, eldung in Schriflicher Form enthalten ist.	nd/oder Aminosäuresequenz ist die internationale das
	ionalen Anmeldung in computerlesbarer	Form eingereicht worden ist.
, <u> </u>	ch in schriftlicher Form eingereicht worde	
. —	ch in computerlesbarer Form eingereicht	
Die Erklärung, daß das nach		nzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der
		onen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	aben sich als nicht recherchierbar erw	iesen (siehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichke	it der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung	
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wurde der Wortlaut nach F Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	de innerhalb eines Monats nach dem Dati Stellungnahme vorlegen.	en Fassung von der Behörde festgesetzt. Der um der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnunger	ist mit der Zusammenfassung zu veröffe	
wie vom Anmelder vorges	=	X keine der Abb.
	eine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die E	rfindung besser kennzeichnet.	

THE BLANK (USPTO)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/01536

A KLASSII	ETTERUNG DEC ANMEL DUNGSGEGENSTANDES						
IPK 7	a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G06F17/60						
	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	le)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
IPK 7	G06F	·- ,					
			•				
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen				
	· •						
14156	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	amo der Datenhank und outli venvendete	Suchhagriffa)				
	·	ame del Datembank did evil. Verwendete i	outliegrine)				
FLO-TU	ternal, WPI Data	•	•				
[•				
		•					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
-	·		<u> </u>				
Υ	EP 0 845 747 A (HITACHI LTD)	•	1-30				
	3. Juni 1998 (1998-06-03)						
	Spalte 6, Zeile 16 - Zeile 35 Spalte 8, Zeile 31 - Zeile 55						
	Spalte 11, Zeile 34 - Zeile 49		•				
							
Υ	EP 0 639 287 A (SUPRA PROD INC)	·	1-30				
	22. Februar 1995 (1995-02-22)						
	Zusammenfassung Abbildungen 2,3						
	Seite 13, Zeile 5 -Seite 14, Zeil	e 25					
_			1 20				
E	GB 2 355 073 A (PHARMAGENE LAB LT 11. April 2001 (2001-04-11)	U)	1-30				
	Zusammenfassung	·					
			· ·				
<u> </u>							
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	internationalen Anmeldedatum				
A Veröffe aber	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	r zum Verständnis des der				
"E" älteres Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeu					
schoi	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlik erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chung nicht als neu oder auf				
ander	ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	itung; die beanspruchte Erfindung				
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, *O* Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und							
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach							
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist							
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts							
1	l. März 2002	08/03/2002					
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter					
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk							
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Dubois, G					
		•					

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/01536

ar		echerchenbericht rtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung	•	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	EP	0845747	A	03-06-1998	JP	10162065 A	19-06-1998
					EP	0845747 A2	03-06-1998
•					US	2001013007 A1	09-08-2001
					US	6085170 A	04-07-2000
	EP	 0639287	A	22-02-1995	US	6072402 A	. 06-06-2000
					ΑU	2589492 A	03-08-1993
					BR	9207033 A	05-12-1995
					DE	69221165 D1	28-08-1997
					DE	69221165 T2	27-11-1997
		•			EP	0639287 A1	22-02-1995
					HK	1001598 A1	26-06-1998
					JP	2894515 B2	24-05-1999
					JP	7502871 T	23-03-1995
					ΑT	155912 T	15-08-1997
					ΑU	691137 B2	07-05-1998
				•	ΑU	1229497 A	13-03-1997
					ES	2106883 T3	16-11-1997
					WO	9314571 A1	22-07-1993
					US	5475375 A	12-12-1995
					US	5705991 A	06-01-1998
					US	5815557 A	29-09-1998
				,	US	5654696 A	05-08-1997
	GB	2355073	. A	11-04-2001	AU	5053699 A	14-02-2000
				•	EP	1098993 A1	16-05-2001
					WO	0005409 A1	03-02-2000

THIS PAGE BLANK (USPTO)

ER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AJF DEM GEBIET DES PATENTWES DIS

ASF	DEM GEBIET DE	S PATENTWI	ESTIS			
-27	PC'	Τ	į	REC'D	1 2 JUN 20	002
0 95/ INTERNA	TIONALER VORLÄ	UFIGER PRÜF	UNGSBERICH	A/IPO	PCT	T
937 INTERNA	(Artikel 36 und	d Regel 70 PCT)		4	T	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN		ng über die Überser	_		
1999P02580W0 Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded		rüfungsberichts (Fo			4
PCT/DE 00/ 01536	(Tag/Monat/Jahr) 15/05/2000	atum	17/08/1999	rag/Mont		
Internationale Patentklassifikation (IPK) od		and IPK				
Anmelder	G06F17/60					_
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAF	Fet al.					
						ᆿ
Der internationale vorläufige Prüfu Behörde erstellt und wird dem Ann	ngsbericht wurde von der r nelder gemäß Artikel 36 üb	nit der internationaler ermittelt.	n vorläufigen Prüfui	ng beaufti	ragten	
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	nmt' 2 Blätter eins	schließlich dieses Deci	kblatts.			
Außerdem liegen dem Bericht A Zeichnungen, die geändert wurd menen Berichtigungen (siehe Ro	den und diesem Bericht zug	runde liegen, und/ode	r Blätter mit vor di	eser Behö	rüchen und/ode orde vorgenom-	:т
Diese Anlagen umfassen insgesamt	Blätter.					
Dieser Bericht enthält Angaben und	d die entsprechenden Seiten	zu folgenden Punkte	n:			٦
I X Grundlage des Berichts						
II Priorität		•				
III Keine Erstellung eines G	Gutachtens über Neuheit, er	finderische Tätigkeit	und gewerbliche An	wendbark	eit	
IV Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung					
V X Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	nach Artikel 35(2) hinsicht rkeit; Unterlagen und Erklä	lich der Neuheit, der e Frungen zur Stützung	erfinderischen Tätig dieser Feststellung	keit und o	der	
VI Bestimmte angeführte U	Interlagen		٠			
	nternationalen Anmeldung		REC	FIVI	ED	
VIII Bestimmte Bemerkunger	n zur internationalen Anme	ldung		1 0 20		
			GRO	של לי	30UU	
Datum der Einreichung des Antrags	T	Datum der Fertigstellu	ing dieses Berichts			
02/03/2001		06/06/20	002			
		,,		OCPÁN	SCHES PATENT	
Name und Postanschrift der mit der internati Prüfung beauftragten Behörde	- i	evollmächtigter Bedie CARTRYSSE A A	ensteter H	\\ \sightarrow \\ \si	11 1 E	
Europäisches Patentamt, P.B. NL-2280 HV Rijswijk - Niede	5818 Patentlaan 2	AMIRIODE A A	11	OES BREVETS.	(EUROPEAN)	
Tel.: (+31-70) 340-2040 Fax: (+31-70) 340-3016	т	`el. (+49-89) 2399 28	28	\? <u>\</u>		/

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

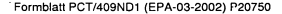
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/01536

I. Grundlage des Berichts

Grundlage dieses Berichtes sind die Anmeldungsunterlagen in der ursprünglich eingereichten Fassung.

V. Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit

In Anbetracht der im internationalen Recherchenbericht angeführten Unterlagen wird festgestellt, daß die Erfindung, wie sie in mindestens einigen von den Ansprüchen gekennzeichnet ist, die in Artikel 33(1) PCT aufgeführten Kriterien allem Anschein nach nicht erfüllt, d.h. nicht als neu und/oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend anzusehen ist (siehe internationaler Recherchenbericht, insbesondere die mit X und/oder Y angeführten Unterlagen und die entsprechenden Anspruchsnummern).



THIS PAGE BLANK (USFTU)

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. Februar 2001 (22.02.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/13286 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(DE). MAY, Christian [DE/DE]; Stuntzstr. 19/v, D-81677 München (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01536

G06F 17/60

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Mai 2000 (15.05.2000)

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 38 894.6

17. August 1999 (17.08.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEILINGBRUNNER, Andrea [DE/DE]; Malsenstr. 35, D-80638 München (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, HU, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

 Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR DISTRIBUTING GOODS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR DISTRIBUTION VON GÜTERN

(57) Abstract: The invention relates to a method for distributing goods. According to said method, the good is deposited by a person delivering said good, and secured with a lock. A common electronic key is then allocated to the lock and to a personalized terminal belonging to the recipient of the good. When said key is transmitted from the terminal to the lock, said key is compared with the key that is allocated to the lock. The good is only released if the keys match.

(57) Zusammenfassung: Beschrieben wird ein Verfahren zur Distribution von Gütern, bei dem das Gut von einem Übergeber deponiert und mit einem Schloß gesichert wird. Dem Schloß und einem personalisierten Endgerät des Übernehmers wird ein gemeinsamer elektronischer Schlüssel zugeordnet. Bei einer Übermittlung des Schlüssels von dem Endgerät an das Schloß, wird dieser Schlüssel mit dem dem Schloß zugeordneten Schlüssel verglichen und nur bei einer Übereinstimmung der Schlüssel das Gut freigegeben.



THIS PAGE BLANK (USPYG)

1

Beschreibung

Verfahren zur Distribution von Gütern

5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Distribution von Gütern.

Bisher wird Ware, die beispielsweise über den Postweg, das Telefon oder das Internet bestellt wurde, üblicherweise durch einen Zustelldienst, eine Spedition oder dergleichen an die vom Käufer gewünschte Adresse geliefert. Um die Ware übernehmen zu können, muß der Käufer entweder selbst zum Lieferzeitpunkt vor Ort sein oder eine Person mit der Entgegennahme der Ware beauftragen. Ungünstigerweise ist es jedoch aufgrund der Organisationsstruktur in der Regel nicht möglich, daß der Zustelldienst den genauen Zeitpunkt der Lieferung vorher ankündigt. Es kommt daher sehr häufig zu Situationen, in denen der Zustelldienst am Zustellort niemanden antrifft, dem die Ware übergeben werden kann.

20

25

30

10

15

In diesen Fällen wird bisher üblicherweise durch den Zustelldienst eine Nachricht im Briefkasten hinterlassen, auf der
ein neuer Termin vorgeschlagen oder ein Abholungsort (beispielsweise das Postamt) genannt wird. Bei Vereinbarung eines
neuen Anlieferungstermins besteht wiederum die gleiche Problematik, da auch hier der genaue Termin selten spezifiziert
werden kann und in der Regel nur in einem beschränkten
Zeitrahmen, beispielsweise während der gewöhnlichen Arbeitszeiten, möglich ist. Auch die Möglichkeit der Abholung der
Ware an einem vorgegebenen Abholort ist in der Regel keine
echte Alternative, da auch an diesem Abholort die zuständige
Stelle in der Regel eingeschränkte Öffnungszeiten hat. Zudem
ist eine Abholung der Ware nur nach persönlicher Ausweisung
recht umständlich möglich.

35

Es ist daher Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Alternative zu den genannten Verfahren anzugeben.

2

Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren zur Distribution von Gütern gelöst, bei dem das Gut von einem Übergeber deponiert und mit einem Schloß gesichert wird und dem Schloß und einem personalisierten Endgerät des Übernehmers ein gemeinsamer elektronischer Schlüssel zugeordnet wird und bei einer Übermittlung des Schlüssels von dem Endgerät an das Schloß dieser Schlüssel mit dem dem Schloß zugeordneten Schlüssel verglichen und nur bei einer Übereinstimmung der Schlüssel das Gut freigegeben wird.

Unter dem Begriff "Übergeber" ist hier jede Person zu verstehen, die für die Übergabe der Ware zuständig ist, beispielsweise der Verkäufer selbst oder ein von ihm beauftragter Zustelldienst. Bei dem Begriff "Übernehmer" handelt es sich allgemein um die Person, die eine Ware übernimmt, beispielsweise um den Käufer oder um eine zur Abholung des Guts bestimmte Person. Bei dem personalisierten Endgerät kann es sich vorzugsweise um ein mobiles Kommunikationsendgerät, beispielsweise ein Mobiltelefon oder einen PDA (Personal Digital Assistent), mit einer eigenen eindeutigen personenbezogenen Kennung oder aber mit einer entsprechenden Chipkarte handeln, auf der die personenbezogene Kennung gespeichert ist. Als personenbezogene Kennung kann im weitesten Sinne auch die Telefonnummer des Geräts angesehen werden. Es kann sich prinzipiell aber auch um die Chipkarte selbst, beispielsweise eine Smart Card handeln, welche dem Übernehmer eindeutig zugeordnet ist, und welche in verschiedenen Geräten oder Terminals benutzt werden kann.

30

35

5

10

15

20

25

Das erfindungsgemäße Verfahren bietet die Möglichkeit, zu beliebiger Zeit die Ware zu hinterlegen und so zu sichern, daß nur eine autorisierte Person, nämlich der Käufer selbst oder eine von ihm beauftragte Person, die Ware zu beliebiger Zeit abholen kann. Durch die Zuordnung des gemeinsamen elektronischen Schlüssel um Schloß und zum personalisierten Endgerät des Übernehmers st für beide Seiten eine höchstmögliche Si-

3

cherheit gegeben, da der Schlüssel mit einer eindeutigen Kennung des Übernehmers gekoppelt wird.

Das Verfahren ermöglicht erhebliche Zeit- und Personaleinsparungen und somit Kostenvorteile auf seiten der Zustellfirmen oder des Versandhandels. Für den Besteller bzw. Empfänger hat die Erfindung den Vorteil, daß er insbesondere bei sogenannten E-Commerce-Vorgängen von den Öffnungszeiten eines realen Geschäfts bzw. im Falle der Zustellung von den Anlieferzeiten oder den Öffnungszeiten eines Abholortes unabhängig ist.

10

15

35

Der elektronische Schlüssel wird vorzugsweise mit Hilfe eines Datenfernübertragungsverfahrens, beispielsweise über Mobilfunk, an das Endgerät des Übernehmers übermittelt. Dieses Verfahren hat den Vorteil, daß aufgrund der relativ guten Flächenabdeckung der Mobilfunknetze dem Übernehmer unabhängig vom Ort jederzeit sein Schlüssel übermittelt werden kann.

Der Übernehmer kann dann direkt von dem mobilen Kommunikationsendgerät aus den Schlüssel vor Ort an das Schließfach senden. Hierzu weisen sowohl das Kommunikationsendgerät als auch
das Schließfach entsprechende Sender bzw. Empfänger auf. Es
handelt sich hierbei vorzugsweise um kurzreichweitige Sender
bzw. Empfänger. Hierunter fallen beispielsweise InfrarotSchnittstellen oder auch sogenannte "Bluetooth"-Module, d. h.
kurzreichweitige Funksender bzw. Empfänger, die zum Datenaustausch zwischen benachbarten Geräten dienen. Selbstverständlich ist es auch möglich, daß der Schlüssel auf einem Display
des Mobiltelefons ausgegeben wird und von der abholenden Person über Tastatur an der Vorrichtung wieder eingegeben wird.

Weiterhin ist selbstverständlich auch hier eine Übermittlung über das weitreichige Mobilfunknetz möglich. Die Verwendung eines kurzreichweitigen Kommunikationsmittels zur Übermittlung des Schlüssels an das Schloß hat jedoch den Vorteil, daß der Übernehmer nicht irrtümlich den Schlüssel übermitteln und

4

eine Entsicherung des Guts auslösen kann, obwohl er nicht am Ort der Übernahme bereit ist.

Zur Erhöhung der Sicherheit des Übergebers ist es weiterhin möglich, daß die Übermittlung des Schlüssels an das Endgerät des Übernehmers erst nach Durchführung einer vorgegebenen Transaktion, beispielsweise einer erfolgten Bezahlung, erfolgt. Diese Sicherung kann auch so erfolgen, daß der Übernehmer vor der Bezahlung bereits den Schlüssel übermittelt bekommt und das Schloß das Gut nur nach Erhalt eines zusätzlichen Freigabesignals des Übergebers freigibt.

Das heißt, zur Öffnung des Schlosses ist zum einen die richtige Übermittlung des Schlüssels und zum anderen das Freigabesignal nötig.

15

20

Weiterhin ist es möglich, daß der Schlüssel aus zwei Teilen besteht und ein Teilschlüssel sofort an die abholende Person weitergeleitet wird und ein anderer Teilschlüssel erst dann an die abholende Person weitergeleitet wird, wenn eine Bezahlung sicher erfolgt ist. Erst mit dem aus diesen beiden Teilen zusammengesetzten Schlüssel kann dann das Schließfach geöffnet werden.

Bei diesen Verfahren wird folglich auch auf einfache Weise
das bisher bestehende Problem der Bezahlung der Ware gelöst.
Eine Lieferung auf Rechnung oder per Kreditkarte bzw. Lastschrift ist häufig für den Verkäufer zu unsicher. Das dagegen
relativ sichere Nachnahmeverfahren, bei dem der Betrag bei
Auslieferung der Ware an den Zustelldienst gezahlt wird, ist
mit erhöhten Kosten verbunden.

Vorzugsweise wird gleichzeitig mit dem Schlüssel an das Endgerät auch eine Information übermittelt, ab wann und an welchem Ort die Ware abholbereit deponiert ist.

35

Für die Zuordnung des Schlüssels zum Schloß bestehen verschiedene Möglichkeiten.

5

Bei einem Ausführungsbeispiel wird für jede Hinterlegung dem Schließfach der Schlüssel neu zugeordnet. Diese Zuordnung kann vor, nach oder bei der Deponierung erfolgen. Hierbei kann entweder der Übergeber den Schlüssel frei wählen oder es wird beispielsweise mit Hilfe eines Random-Generators automatisch ein zufälliger Schlüssel generiert und dieser Schlüssel dem Übergeber, gegebenenfalls nach entsprechender Abfrage, übermittelt. Dieser kann den Schlüssel dann bei der Bestellung an den Übernehmer weiterleiten.

Bei der frei wählbaren Zuordnung des Schlüssels zum Schloß ist es insbesondere möglich, daß eine eindeutige personenbezogene Kennung, beispielsweise eine Kreditkartennummer des Übernehmers, bzw. eine eindeutige Kennung des dem Übernehmer gehörigen Endgeräts, beispielsweise die Mobilfunknummer, als Schlüssel gewählt wird und dem Schloß zugeordnet wird. Dieses Verfahren bietet sich vor allem dann an, wenn die Ware ohnehin per Mobiltelefon bestellt wird oder mit der Kreditkarte bezahlt wird. In diesem Fall muß der Schlüssel nicht extra vom Übergeber an das Gerät gesendet werden.

Bei einem anderen Ausführungsbeispiel wird immer der gleiche Schlüssel verwendet. Hierbei sollte jedoch die Übermittlung auf das Endgerät des Übernehmers nur in einer derart codierten Form erfolgen, daß dieser Schlüssel vom Übernehmer nicht lesbar ist. Der Schlüssel wird dann im Endgerät gespeichert und bei der Übernahme des Guts zur Entsicherung des Schlosses verwendet, ohne daß der Übernehmer den Schlüssel erfährt.

30

35

10

15

20

25

Hierzu ist es insbesondere auch vorteilhaft, wenn der Schlüssel bei Eintritt einer Invalidierungsbedingung automatisch ungültig wird. Mögliche Invalidierungsbedingungen könnten unter anderem der Ablauf einer vorgegebenen Nutzungszeit für das Gut oder eine vorgegebene Anzahl von Zugriffen auf das Schloß sein. So wird bei dem zuvor genannten Ausführungsbeispiel, bei dem immer derselbe – für den jeweiligen Übernehmer

6

nicht erkennbare - Schlüssel benutzt wird, der Schlüssel nach einmaliger Übermittlung an das Schloß automatisch ungültig, so daß nach der Übernahme des Guts kein weiterer Zugriff auf das gleiche Schloß durch den Übernehmer möglich ist.

5

Weitere Invalidierungsbedingungen können beispielsweise auch eine mehrfache fehlerhafte Übermittlung des Schlüssels an das Schloß, d. h. vergebliche Öffnungsversuche, oder aber ein von dem Übergeber an das Schloß gesendeter Sperrbefehl sein.

10

15

20

Die Zuordnung des Schlüssels an das Schloß durch den Übergeber, die Abfrage eines Schlüssels, die Eingabe von Sperren oder dergleichen werden vorzugsweise ebenfalls mit Hilfe eines Datenfernübertragungsverfahrens, beispielsweise Mobilfunk, durchgeführt.

Selbstverständlich kann eine Übermittlung des Schlüssels sowohl auf das Endgerät des Übernehmers als auch an das Schloß durch den Übergeber über andere Datenleitungen, beispielsweise Internet oder E-Mail, durchgeführt werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren kann insbesondere mit elektronischen Schlössern durchgeführt werden, die die Schließvorrichtung eines Schließfachs steuern. Hierbei wird das Gut zur 25 Übergabe in einem entsprechenden, öffentlich zugänglichen Schließfach deponiert und gesichert. Der Übernehmer kann zu jeder beliebigen Zeit das Schloß mit dem ihm übermittelten Schlüssel öffnen und das Gut entnehmen. Eine andere Möglichkeit, insbesondere bei größeren Gütern wie KFZ, die ohnehin eine eigene Schließvorrichtung aufweisen, besteht darin, diese Schließvorrichtung selber durch ein entsprechendes elektronisches Schloß zu steuern.

In der Erfindung wird daher auch eine Schließvorrichtung zur Sicherung eines Guts zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens angegeben. Diese weist entsprechend ein Schloß mit einem Zuordnungseingang zur Zuordnung eines elektronischen

7

Schlüssels und mit einem Öffnungseingang zum Eingeben eines elektronischen Schlüssels zum Öffnen auf. Darüber hinaus weist sie einen Vergleicher, der die Übereinstimmung der beiden Schlüssel überprüft, und eine Entsicherungseinrichtung auf, die bei einer Übereinstimmung des Schlüssels die Schließvorrichtung öffnet.

Je nach gewünschtem Verfahren kann diese Schließvorrichtung dann zusätzlich auch eine Invalidierungseinrichtung aufweisen, die den Schlüssel bei Eintritt der vorgegebenen Invalidierungsbedingung ungültig macht.

Weitere Komponenten sind beispielsweise ein Zufallsgenerator zur Generierung eines Schlüssels, der über einen entsprechenden Eingang dem Schloß zugeordnet wird und über einen entsprechenden Ausgang an den Übergeber übermittelt werden kann bzw. von diesem abgefragt werden kann. Weiterhin weist eine solche Schließvorrichtung einen Empfänger bzw. auch Sender zum Übermitteln des elektronischen Schlüssels über eine Datenübertragungsstrecke auf. Bei Verwendung der kurzreichweitigen Kommunikation zwischen dem Endgerät des Übernehmers und dem Schloß ist ein entsprechend kurzreichweitiger Empfänger, beispielsweise eine Infrarot-Schnittstelle, für den Öffnungseingang vorgesehen.

25

30

35

10

15

20

Bei Verwendung solcher Schlösser innerhalb einer Schließfachanlage kann den Schlössern einer Gruppe von Schließfächern
auch ein gemeinsamer elektronischer Gruppenschlüssel zugeordnet sein, wobei alle diese Schließfächer mit dem gemeinsamen
Gruppenschlüssel einer bestimmten Zustellfirma oder einem bestimmten Versandhandel zugeordnet sind. Bei der Verwendung
eines Gruppenschlüssels muß selbstverständlich bei einer
Übermittlung des Schlüssels an die Schließfachanlage sichergestellt werden, daß der jeweilige Schlüssel nur das gewünschte Schließfach öffnet. Dies kann zum Beispiel durch einen zusätzlichen Zuordnungscode oder dergleichen geschehen.
Insbesondere bei der Verwendung eines Schlüssels, der für den

8

Übernehmer nicht lesbar ist und sofort nach Ablauf einer Zugangsberechtigung wieder gelöscht wird, hat dieser Gruppenschlüssel den Vorteil, daß in der Organisation des Versenders bzw. des Zustelldienstes nicht mit ständig wechselnden Schlüsseln gearbeitet werden muß.

Ein Endgerät zur Durchführung des Verfahrens muß erfindungsgemäß eine Einrichtung zum Empfang, zur Speicherung und zur Weiterleitung eines entsprechenden elektronischen Schlüssels an ein elektronisches Schloß aufweisen, wobei es sich bei der Einrichtung zur Weiterleitung des Schlüssels an das Schloß vorzugsweise um einen kurzreichweitigen Sender handelt.

Das Gerät bzw. die genannten Komponenten des Endgeräts sind bei einem bevorzugten Ausführungsbeispiel derart ausgestaltet, daß sie den Schlüssel in einer für den Benutzer nicht lesbaren Form empfangen, speichern und an das Schloß übermitteln.

Ebenso kann dieses Endgerät eine Invalidierungseinrichtung, beispielsweise mit einer Uhr oder einem Zähler, aufweisen, die bei Eintritt einer bestimmten Invalidierungsbedingung, zum Beispiel nach Ablauf einer bestimmten Zeit oder nach einer bestimmten Anzahl von Übermittlungen an das Schloß, gegebenenfalls nach einmaliger Benutzung, den Schlüssel automatisch löscht. Diese Invalidierungsbedingung kann vom Übergeber gemeinsam mit dem Schlüssel an das Gerät übermittelt werden. Die Invalidierungsbedingung kann prinzipiell aber auch fest im Gerät voreingestellt sein.

30

5

10

Bei dem Gerät handelt es sich vorzugsweise um ein mobiles Kommunikationsendgerät, beispielsweise ein Mobiltelefon oder einen PDA mit einer Chipkarte, oder um die Chipkarte des Übernehmers selbst. Es kann sich hierbei um eine normale SIM-Card handeln, auf der der Schlüssel vom mobilen Kommunikationsendgerät zwischengespeichert wird. Es kann sich aber auch um eine Smart Card handeln, welche selbst in der Lage ist,

9

weitgehend unabhängig vom jeweils benutzten Kommunikationsendgerät die entsprechenden gewünschten Funktionen zu steuern. Die Verwendung einer Smart Card hat außerdem den Vorteil, daß auf einfache Weise eine bessere Codierung des Schlüssels erreicht werden kann, so daß eine sichere Übertragung möglich ist, ohne daß eine dritte Partei durch Abhören der Übertragung in den Besitz des Schlüssels gelangen kann.

Selbstverständlich kann es sich bei dem Empfänger der Vorrichtung bzw. dem Sender des Kommunikationsendgeräts um sogenannte Tranceiver handeln, die sowohl einen Empfang als auch
ein Senden ermöglichen, so daß bei der Übergabe des Schlüssel
zum Öffnen eine zweiseitige Kommunikation zwischen der
Schließvorrichtung und dem Kommunikationsendgerät stattfinden
15 kann. Es sind daher zur zusätzlichen Sicherung vor einer Entsicherung des Guts weitere Abfragen und Checks möglich.

So kann insbesondere auch in einer entsprechenden Einrichtung an der Schließvorrichtung gespeichert sein, unter welchen Bezahlbedingungen diese geöffnet werden kann und erst nach Ausführung einer Zahlungsanweisung über das Kommunikationsendgerät, beispielsweise durch eine Art online-banking, der Schlüssel zur Öffnung akzeptiert wird.

20

25 Sofern es sich bei dem jeweiligen Gut um eine Ware handelt, die selber über eine Datenstrecke übermittelt werden kann, beispielsweise Musik oder Software, kann das elektronische Schloß auch dazu verwendet werden, auf beispielsweise bestimmten, über das Internet öffentlich zugänglichen Servern 30 die gewünschten Daten zu hinterlegen und mittels eines entsprechenden elektronischen Schlosses zu sichern, wobei die Gutübernahme, das heißt in diesem Fall ein download-Vorgang, am jeweiligen Server nur möglich ist, in dem von einem entsprechenden Endgerät des Übernehmers ein Schlüssel an den Server bzw. das dortige Schloß übermittelt wird. Dieses Ver-35 fahren hat insbesondere Vorteile bei einer Lieferung größerer Datenmengen, wie dies bei Musik oder Videofilmen der Fall

10

ist. Die Übertragung solch großer Datenmengen von wenigen zentralen Servern eines Datenproduzenten aus stellt eine relativ hohe Netzbelastung dar. Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren kann dieses Kapazitätsproblem so gelöst werden, daß die Ware an dezentralen gespiegelten Servern deponiert werden. Die jeweiligen Betreiber dieser Server, d. h. die Datendistributoren, sind aber in der Regel nicht notwendig mit dem Datenproduzenten identisch, sondern es handelt sich hier um eine Art Zustelldienst für den eigentlichen Lieferanten. Da das Gut in dem vorliegenden Fall nicht im eigentlichen Sinne übernommen, sondern eher kopiert wird, befindet sich am Ort des Servers eine entsprechende Vorrichtung, welche die Übergabe des korrekten Schlüssels an das Schloß protokolliert. Dieses kann dem Betreiber des Servers als Nachweis der erbrachten Leistung gegenüber dem ursprünglichen Produzenten dienen.

Die Erfindung wird im folgenden anhand von zwei Ausführungsbeispielen noch einmal erläutert.

20

25

30

35

10

15

Bei einem ersten Ausführungsbeispiel wird von einem Besteller ein beliebiges Produkt über ein Mobiltelefon bestellt. Der Verkäufer deponiert die Ware in einem Schließfach und ordnet diesem Schließfach über eine entsprechende Datenübertragungsstrecke, beispielsweise eine Funkstrecke oder eine Datenleitung, einen Schlüssel zu. Diese Zuordnung des Schlüssels kann auch vorab erfolgen, womit der Verkäufer das entsprechende Schließfach reserviert hat und jederzeit in diesem Schließfach die Ware hinterlegen kann. Diese Schließfächer befinden sich in einem jederzeit öffentlich zugänglichen Bereich. Der Besteller erhält dann eine Nachricht auf sein Mobiltelefon, an welchem Schließfach er ab welchem Zeitpunkt seine Ware abholen kann. Gleichzeitig wird beispielsweise per download, per Java-appled oder WAP der elektronische Schlüssel auf das Mobiltelefon des Bestellers geladen. Der Besteller begibt sich dann zu der von ihm gewünschten Zeit zu dem Schließfach und nimmt über sein Mobiltelefon mit dem Schließfach bzw. der

11

entsprechenden Einrichtung des Schließfachs die kurzreichweitige Kommunikation auf. Hierbei wird der Schlüssel an das Schließfach übermittelt. Nachdem alle notwendigen Daten ausgetauscht sind und eventuell weitere Sicherheitsstufen wie eine Abfrage der erfolgten Bezahlung erfolgreich durchlaufen wurden, erfolgt die Öffnung des Schließfachs und damit die Freigabe der Ware für den Empfänger.

Bei dem zweiten Ausführungsbeispiel handelt es sich um ein 10 elektronisches Mietwagenschloß. Zunächst wird vom Übergeber, d. h. der Autoverleihzentrale, einem speziellen Mietwagenschloß ein Schlüssel zugewiesen. Hierbei handelt es sich beispielsweise um die Kreditkartennummer, die der Übernehmer, d. 15 h. der Mieter, bei der Bestellung des Mietwagens angegeben hat und über die die Bezahlung erfolgte. Das Mietwagenschloß weist hierzu einen entsprechenden Empfänger für eine Mobilfunkübertragung auf, so daß die Autoverleihzentrale über das normale Mobilfunknetz diesen Schlüssel dem Autoschloß zuordnet. Dem Übernehmer wird ebenfalls über das Mobilfunknetz 20 mitgeteilt, an welchem Ort er sich wann sein Auto abholen kann. Mit einer entsprechenden Einrichtung in dem Mobiltelefon, beispielsweise eine Infrarot-Schnittstelle, kann dann der Übernehmer das Auto durch Übermittlung seiner Kreditkartennummer öffnen. Selbstverständlich kann es sich bei dem 25 personenbezogenen Schlüssel anstelle der Kreditkartennummer auch um eine personenbezogene Nummer auf der SIM-Card oder einer Smart Card im Mobiltelefon handeln, die ohne weitere Eingabe am Mobiltelefon direkt per Knopfdruck als Schlüssel 30 gesendet wird. Nach Ablauf der Mietzeit wird dann im Schloß des Kraftfahrzeugs automatisch der Schlüssel invalidiert, so daß der Mieter keinen Zugriff mehr auf den Wagen hat.

12

Patentansprüche

10

15

20

25

30

- 1. Verfahren zur Distribution von Gütern, bei dem das Gut von einem Übergeber deponiert und mit einem Schloß gesichert wird und dem Schloß und einem personalisierten Endgerät des Übernehmers ein gemeinsamer elektronischer Schlüssel zugeordnet wird und bei einer Übermittlung des Schlüssels von dem Endgerät an das Schloß, dieser Schlüssel mit dem dem Schloß zugerordneten Schlüssel verglichen und nur bei einer Übereinstimmung der Schlüssel das Gut freigegeben wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der elektronische Schlüssel mit Hilfe eines Datenfern- übertragungsverfahrens an das Endgerät des Übernehmers übermittelt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Schlüssel in einer für den Übernehmer unlesbaren Form auf das Endgerät übermittelt wird.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Übermittlung des Schlüssels von dem Endgerät des Übernehmers an das Schloß über ein kurzreichweitiges Datenübertragungsverfahren erfolgt.
- 5. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Übermittlung des Schlüssels an das Endgerät des Übernehmer und/oder die Freigabe des
 Guts durch das Schloß erst nach Durchführung einer vorgegebenen Transaktion erfolgt.
- 6. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß gleichzeitig mit der Übermittlung des Schlüssels an das Endgerät des Übernehmers eine Information über die Zeit und/oder den Ort der Deponierung übermittelt wird.

13

- 7. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Schlüssel bei Eintritt einer Invalidierungsbedingung automatisch invalidiert wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Schlüssel nach Ablauf einer vorgegebenen Zeit und/oder nach einer vorgegebenen Anzahl von Öffnungen des Schlosses automatisch invalidiert wird.
- 9. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß für jede Deponierung dem Schloß ein neuer Schlüssel zugeordnet wird.
- 10. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Schlüssel mit Hilfe eines Zufallsgenerators ermittelt und dem Schloß zugeordnet wird.
 - 11. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Schlüssel dem Schloß frei wählbar über eine Eingabe in einen Speicher zugeordnet wird.
 - 12. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Schlüssel dem Schloß mit Hilfe eines Datenfernübertragungsverfahrens zugeordnet wird.

20

25

30

35

- 13. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Übermittlung des Schlüssels an das Endgerät und/oder die Zuordnung des Schlüssels zum Schloß über Mobilfunk erfolgt.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß als Schlüssel eine eindeutige personenbezogene Kennung des Übernehmers und/oder eine eindeutige Kennung des Endgeräts gewählt wird.

14

- 15. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Freigabe des Guts nur nach Empfang eines Freigabebefehls des Übergebers erfolgt.
- 5 16. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Schloß eine Schließvorrichtung eines Schließfachs steuert.
- 17. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, da-10 durch gekennzeichnet, daß das Schloß eine Schließvorrichtung des Guts selber steuert.
- 18. Schließvorrichtung zur Sicherung eines Guts zur Durchführung des Verfahrens gemäß einem der vorstehenden Ansprüche
 15 mit einem Schloß mit einem Zuordnungseingang zum Zuordnen eines elektronischen Schlüssels, mit einem Öffnungseingang zum Eingeben eines elektronischen Schlüssels zum Öffnen, mit einem Vergleicher, der die Übereinstimmung der beiden Schlüssel überprüft, und mit einer Entsicherungseinrichtung, die bei einer Übereinstimmung der Schlüssel die Schließvorrichtung öffnet.
- 19. Schließvorrichtung nach Anspruch 18, gekennzeichnet durch eine Einrichtung zur automatischen Invalidierung des
 25 Schlüssels bei Eintritt einer vorgegebenen Invalidierungsbedingung.
- 20. Schließvorrichtung nach Anspruch 18 oder 19, gekennzeichnet durch einen Zufallsgenerator, der einen Schlüs30 sel generiert und über den Zuordnungseingang dem Schloß zuordnet, und einen Ausgang über den der generierte Schlüssel
 an den Übergeber übermittelt wird.
- 21. Schließvorrichtung nach einem der Ansprüche 18 bis 20, 35 gekennzeichnet durch einen Empfänger und/oder einen Sender zum Übermitteln des elektronischen Schlüssel über eine Datenübertragungstrecke.

15

22. Schließvorrichtung nach einem der Ansprüche 18 bis 21, gekennzeichnet durch einen kurzreichweitigen Empfänger zum Übermitteln des elektronischen Schlüssels an den Öffnungseingang.

5

- 23. Schließfach mit einer Schließvorrichtung nach einem der Ansprüche 18 bis 22.
- 24. Schließfachanlage mit mehreren Schließfächern gemäß An-10 spruch 23.
 - 25. Schließfachanlage nach Anspruch 24, dadurch gekenn-zeichnet, daß den Schlössern einer Gruppe von Schließfächern ein gemeinsamer elektronischer Gruppenschlüssel zugeordnet ist.
 - 26. Endgerät mit einer eindeutigen personenbezogenen Kennung und einer Einrichtung zum Empfang, zur Speicherung und zur Übermittlung eines elektronischen Schlüssels an ein Schloß nach einem Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 17.
 - 27. Endgerät nach Anspruch 26, gekennzeichnet durch eine Invalidierungseinrichtung, die bei Eintritt einer Invalidierungsbedingung den Schlüssel automatisch invalidiert.

25

15

20

28. Endgerät nach Anspruch 27, gekennzeichnet durch eine Invalidierungseinrichtung, die nach einem bestimmten Zeitpunkt und/oder nach einer bestimmten Anzahl von Übermittlungen an das Schloß den Schlüssel automatisch invalidiert.

30

29. Endgerät nach einem der Ansprüche 26 bis 28, dadurch gekennzeichnet, daß das Gerät den Schlüssel in einer für den Benutzer nicht lesbaren Form empfängt, speichert und an das Schloß übermittelt.

16

30. Endgerät nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Endgerät eine Chipkarte umfaßt.



(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. Februar 2001 (22.02.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO~01/13286~A3

(51) Internationale Patentklassifikation?:

G06F 17/60

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01536

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Mai 2000 (15.05.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 38 894.6

17. August 1999 (17.08.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEILINGBRUNNER, Andrea [DE/DE]; Malsenstr. 35, D-80638 München (DE). MAY, Christian [DE/DE]; Stuntzstr. 19/v, D-81677 München (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, HU, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, Fl, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

der PCT-Gazette verwiesen.

- mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 27. Juni 2002

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe

(54) Title: METHOD FOR DISTRIBUTING GOODS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR DISTRIBUTION VON GÜTERN

(57) Abstract: The invention relates to a method for distributing goods. According to said method, the good is deposited by a person delivering said good, and secured with a lock. A common electronic key is then allocated to the lock and to a personalized terminal belonging to the recipient of the good. When said key is transmitted from the terminal to the lock, said key is compared with the key that is allocated to the lock. The good is only released if the keys match.

(57) Zusammenfassung: Beschrieben wird ein Verfahren zur Distribution von Gütern, bei dem das Gut von einem Übergeber deponiert und mit einem Schloß gesichert wird. Dem Schloß und einem personalisierten Endgerät des Übernehmers wird ein gemeinsamer elektronischer Schlüssel zugeordnet. Bei einer Übermittlung des Schlüssels von dem Endgerät an das Schloß, wird dieser Schlüssel mit dem dem Schloß zugeordneten Schlüssel verglichen und nur bei einer Übereinstimmung der Schlüssel das Gut freigegeben.





THIS PAGE BLANK USPICE



Int. .ational Application No PCT/DE 00/01536

A. CLASSIF	FICATION OF SUBJECT MATTER G06F17/60						
110 /	IPC / GUOFI//6U						
		anting and IDO					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED							
	cumentation searched (classification system followed by classification	ion symbols)					
IPC 7	G06F						
		to an included in the fields of	porchod				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included. In the helds se	ear Criec				
		Laboration combined	A				
	ata base consulted during the international search (name of data bases and a UDT. Data	ase and, where practical, search lethis used	,				
EPO-10	ternal, WPI Data						
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant nassages	Relevant to claim No.				
Category	Official of document, with inducation, where appropriate, or the te						
Y	EP 0 845 747 A (HITACHI LTD)		1-30				
	3 June 1998 (1998-06-03)						
	column 6, line 16 - line 35 column 8, line 31 - line 55						
	column 11, line 34 - line 49						
Y	EP 0 639 287 A (SUPRA PROD INC)		1-30				
'	22 February 1995 (1995-02-22)						
	abstract						
	figures 2,3 page 13, line 5 -page 14, line 2	25					
			1 20				
E	GB 2 355 073 A (PHARMAGENE LAB L 11 April 2001 (2001-04-11)	.TD)	1-30				
	abstract						
			İ				
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.				
° Special ca	alegories of cited documents :	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict with	ernational filing date				
	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention					
'E' earlier	document but published on or after the international date	'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	ot be considered to				
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention							
chation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document.							
other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "P" document published prior to the international filling date but							
	later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search						
1	·		•				
]	1 March 2002	08/03/2002					
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Dubois, G					
1	Fax: (+31-70) 340-3016	l Dubbis, a					

ERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int. ..ational Application No PCT/DE 00/01536

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0845747	A	03-06-1998	JP	10162065 A	19-06-1998
			EP	0845747 A	2 03-06-1998
			US	2001013007 A	1 09-08-2001
			US	6085170 A	04-07-2000
EP 0639287	 А	22-02-1995	US	6072402 A	06-06-2000
_, _, _, _, _,			ΑU	2589492 A	03-08-1993
			BR	9207033 A	05-12-1995
			DE	69221165 D	28-08-1997
			DE	69221165 T	2 27-11-1997
			EP	0639287 A	1 22-02-1995
			HK	1001598 A	1 26-06-1998
			JP	2894515 B	32 24-05-1999
			JP	7502871 T	23-03-1995
			ΑT	155912 T	15-08-1997
			AU	691137 B	32 07-05-1998
			ΑU	1229497 A	13-03-1997
			ES	2106883 T	T3 16-11-1997
			WO	9314571 A	1 22-07-1993
			US	5475375 A	12-12-1995
			US	5705991 A	06-01-1998
			US	5815557 <i>F</i>	29-09-1998
			US	5654696 A	05-08-1997
GB 2355073		11-04-2001	AU	5053699 <i>F</i>	
- -			EP	1098993 A	16-05-2001
			WO	0005409 A	41 03-02-2000

Into ationales Aktenzeichen PCT/DE 00/01536

A. KLASSIF	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F17/60					
*	-	•				
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sitikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e)				
IPK 7	G06F					
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data					
			!			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Y	EP 0 845 747 A (HITACHI LTD)		1-30			
	3. Juni 1998 (1998-06-03) Spalte 6, Zeile 16 - Zeile 35					
	Spalte 8, Zeile 31 - Zeile 55	,				
1	Spalte 11, Zeile 34 - Zeile 49					
Ι _Υ	EP 0 639 287 A (SUPRA PROD INC)		1-30			
'	22. Februar 1995 (1995-02-22)					
1	Zusammenfassung					
	Abbildungen 2,3 Seite 13, Zeile 5 -Seite 14, Zeil	0.25				
	Seite 13, Zeile 5 -Seite 14, Zeil	e 25				
E	GB 2 355 073 A (PHARMAGENE LAB LT	D)	1-30			
	11. April 2001 (2001-04-11)					
	Zusammenfassung					
	Was Madiffernia and de Code de	V Sigho Aphana Batantamitia				
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
I .	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spälere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	t worden ist und mit der			
aber	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist				
Anme	Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun					
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun						
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen						
O' Veröffe	O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist					
'P' Veröffe	*P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts			
1	l. März 2002	08/03/2002				
ļ	. <u> </u>					
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevottmächtigter Bediensteter				
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Dubois, G				

INTERNATIONA! ? RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intel Lionales Aktenzeichen

PCT/DE 00/01536

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0845747 A	03-06-1998	JP EP US US	10162065 A 0845747 A2 2001013007 A1 6085170 A	19-06-1998 03-06-1998 09-08-2001 04-07-2000
EP 0639287 A	22-02-1995	US AU BR DE DE EP HK JP AT AU ES WO US US US US	6072402 A 2589492 A 9207033 A 69221165 D1 69221165 T2 0639287 A1 1001598 A1 2894515 B2 7502871 T 155912 T 691137 B2 1229497 A 2106883 T3 9314571 A1 5475375 A 5705991 A 5815557 A	06-06-2000 03-08-1993 05-12-1995 28-08-1997 27-11-1997 22-02-1995 26-06-1998 24-05-1999 23-03-1995 15-08-1997 07-05-1998 13-03-1997 16-11-1997 22-07-1993 12-12-1995 06-01-1998 29-09-1998 05-08-1997
GB 2355073 A	11-04-2001	AU EP WO	5053699 A 1098993 A1 0005409 A1	14-02-2000 16-05-2001 03-02-2000